

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2019 11 18	8.30	Prieš valymą	44	8	341	Ne	-	1001	pH	8,1	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 570
								1004	SM	267	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. Azotas	23	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. Azotas	0,19	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,70	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	3,36	LAND58-2003			
2019 11 18	8.45	Po valymo	44	8	341	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2009			
								1004	SM	14	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	17	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	31	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,022	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,12	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	33	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	33	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,62	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,98	LAND58-2003			
								1005	CHDS	48	LAND83-2006			

Nuo metų pradžios 64 dienų
 Nuo metų pradžios 452 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020 06 17	7.30	Prieš valymą	96	9	848	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 247	
								1004	SM	266	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	62	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	9.8	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.12	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.66	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.96	LAND58-2003				
2020 06 17	7.45	Po valymo	96	9	848	Ne	-	1001	PH	8.0	ISO10523-2009				
								1004	SM	9.3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	8.7	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	8.9	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.11	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.39	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	10	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.14	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.26	LAND58-2003				
								1005	CHDS	46	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020 09 22	10.40	Prieš valymą	42	10	349	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.396	
								1004	SM	50	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	26	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	34	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,012	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3,18	LAND58-2003				
2020 09 22	10.45	Po valymo	42	10	349	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2009				
								1004	SM	15	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	31	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,031	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,17	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	33	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	33	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,36	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,60	LAND58-2003				
								1005	CHDS	45	LAND83-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490007		3490007				Paparčių valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020 11 04	9.30	Prieš	57	8	532	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 493	
		valymą						1004	SM	272	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	798	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	57	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0,048	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,41	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	6,74	LAND58-2003				
2020 11 04	9.55	Po	57	8	532	Ne	-	1001	PH	8,1	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	6,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	5,6	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,074	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,50	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	30	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	31	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,06	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,99	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

Viso per 2020 m. 3032 m³